

ОПОРЫ И АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОЖУХОВ ДЛЯ КАМЕР

WBJA КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНЕ

Изготавливается из алюминия

Регулируемая поворотная головка

Допустимая нагрузка: 25kg

Высота: 185mm

Вес устройства: 0,6kg



WBJA

WBMA КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНЕ

Изготавливается из алюминия

Регулируемая поворотная головка

Допустимая нагрузка: 25kg

Длина: 204mm

Вес устройства: 0,5kg



WBMA

WBOVA2 КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТЕНЕ

Изготавливается из алюминия

Регулируемая поворотная головка

Внутреннее размещение кабелей

Допустимая нагрузка: 25kg

Длина: 204mm

Уплотнительные кольца для кожухов OWBIP2 или OWBIP3 обеспечивают защиту класса IP66

Вес устройства: 0,6kg



WBOVA2

WBOV3A2 НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН С ОПОРНОЙ ПЛАСТИНОЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКОЙ, ЗАЩИЩЕННОЙ ОТ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

Изготавливается из алюминия

Внутренняя прокладка кабелей напрямую к кожуху

Допустимая нагрузка: 25kg

Длина: 204mm

Уплотнительные кольца для кожухов OWBIP2 или OWBIP3 обеспечивают защиту класса IP66

Вес устройства: 2,4kg



WBOV3A2

WBLA НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ HGV

Монолитная конструкция из алюминиевого сплава Анतिकорродал

Допустимая нагрузка: 70kg

Длина: 457,5mm

Вес устройства: 6,6kg



WBLA

WCM3A ПОТОЛОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН

Изготавливается из алюминия

Регулируемая поворотная головка

Допустимая нагрузка: 15kg

Длина: 300mm

Вес устройства: 1,8kg



WCM3A

WFWCA КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНО ПОТОЛКУ

Изготавливается из алюминия

Регулируемая поворотная головка

Допустимая нагрузка: 15kg

Длина: 185mm

Возможно удлинение с помощью детали WFWBTA

Вес устройства: 0,5kg



WFWCA



WCM4A2 ПОТОЛОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН

Изготавливается из алюминия

Внутреннее размещение кабелей

Допустимая нагрузка: 15kg

Длина: 412mm

Предлагается прямая деталь WCMPA для удлинения на 500 мм

Вес устройства: 1,3kg

WCM5A ПОТОЛОЧНЫЙ КРОНШТЕЙН

Изготавливается из алюминия

Допустимая нагрузка: 15kg

Длина: 412mm

Предлагается прямая деталь WCMPA для удлинения на 500 мм

Вес устройства: 1,4kg

WCMPA ПРЯМАЯ ДЕТАЛЬ ДЛЯ УДЛИНЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ WCM4A2 И WCM5A

Обеспечивает удлинение на 500 мм

Вес устройства: 0,5kg

WCWA АДАПТЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА УГОЛ

Изготавливается из стали

Допустимая нагрузка: 30kg

WSFPA АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТОЙКЕ

Изготавливается из алюминия

Обеспечивает внутреннюю прокладку кабелей

Допустимая нагрузка: 30kg

Для стоек диаметром: 65÷110mm

Вес устройства: 0,9kg

PTCC1 АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТОЙКЕ

Изготавливается из алюминия

Для стоек диаметром: 80÷150mm

Допустимая нагрузка: 50kg

Вес устройства: 2,6kg

DBHWGS АДАПТЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТОЙКЕ

Изготавливается из стали

Для стоек диаметром: 210÷225mm

Допустимая нагрузка: 25kg (статическая нагрузка)

Для использования вместе с опорной усиливающей пластиной WCPA

Вес устройства: 1,2kg

WCPA ОПОРНАЯ АРМИРУЮЩАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТЕНЫ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ МОНТАЖА

Изготавливается из алюминия

Доступен опорный короб с внутренним кабельным каналом (WBOV3A2)

Допустимая нагрузка: 50kg

Вес устройства: 0,6kg



WCM4A2

WCM5A



WCMPA



WCWA



WSFPA



PTCC1



DBHWGS



WCPA



СОВМЕСТИМОСТЬ КОЖУХОВ/КРОНШТЕЙНОВ

| Кронштейн | Стена | | | | | Потолок | | | Стойка |
|---------------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|-------|--------|
| | WBLA | WBJA | WBMA | WBOVA2 | WBOV3A2 | WCM3A | WCM4A2 | WCM5A | WFWCA |
| Длина | 457mm | 285mm | 226mm | 201mm | 238mm | 300mm | 412mm | 412mm | 185mm |
| HOV | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HTV | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PUNTO | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| VERSO COMPACT | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| VERSO | - | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HEK | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HEB | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HEG | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| HTG | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| HGV | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - |

УПАКОВКА

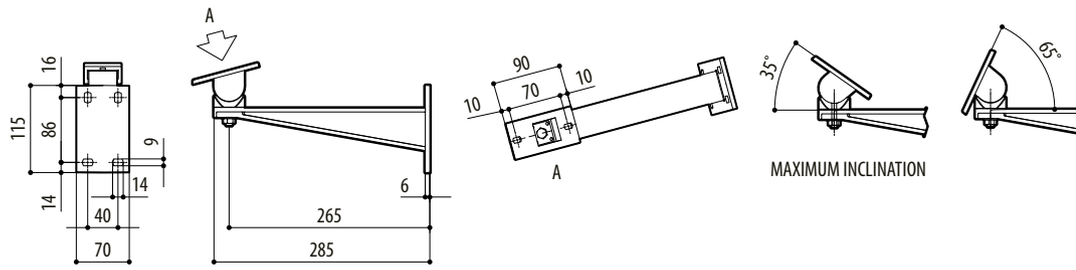
| Номер модели в коробке | Вес | Размеры (ШхВхД) | Количество штук в коробке |
|------------------------|-------|-----------------|---------------------------|
| WBJA | 0,7kg | 7.5x12x31cm | 20 |
| WBMA | 0,6kg | 7.5x12x23cm | 25 |
| WBOVA2 | 0,7kg | 8.5x13x22cm | 25 |
| WBOV3A2 | 2,5kg | 11x19x53cm | - |
| WBLA | 7kg | 27x18x49cm | - |
| WCM3A | 2,1kg | 13x32.5x27cm | 12 |
| WFWCA | 1kg | 14.5x15x27cm | 15 |

УПАКОВКА

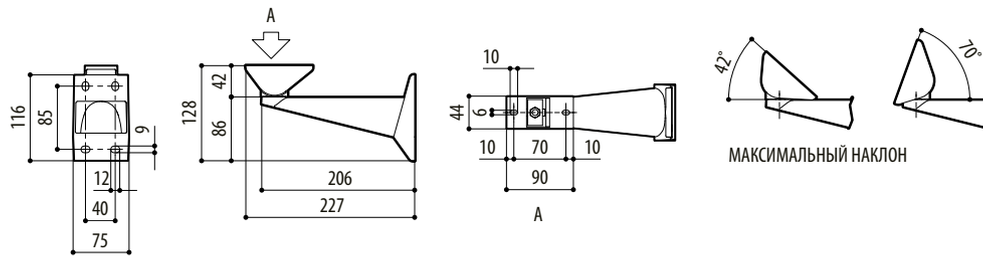
| Номер модели в коробке | Вес | Размеры (ШхВхД) | Количество штук в коробке |
|------------------------|-------|-----------------|---------------------------|
| WCM4A2 | 1,7kg | 10.5x37x37cm | 6 |
| WCM5A | 1,7kg | 10.5x37x37cm | 6 |
| WCMPA | 0,6kg | 6x6x58.5cm | - |
| WSFPA | 1kg | 10x16x23cm | 15 |
| PTCC1 | 2,8kg | 14x25.5x20cm | 8 |
| DBHWGC | 1,5kg | 24x15x22cm | 10 |
| WCWA | 1,1kg | 14.5x15x27cm | 15 |
| WCRA | 0,7kg | 10x16x23cm | 30 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

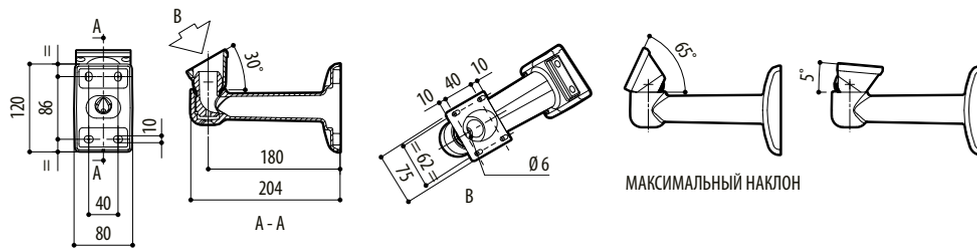
Размеры в миллиметрах.



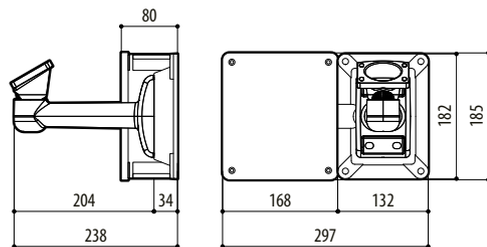
WBJA



WBMA

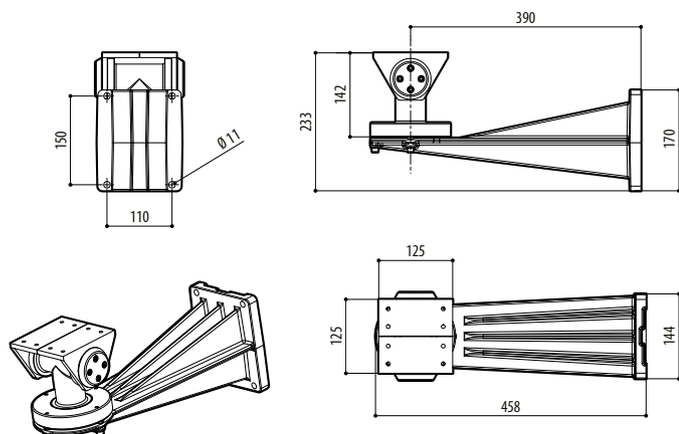


WBOVA2

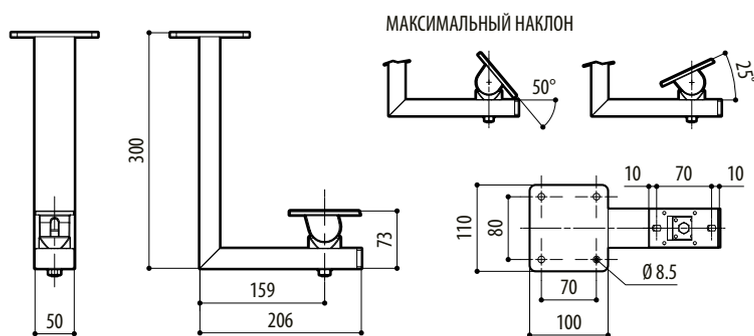


WBOV3A2

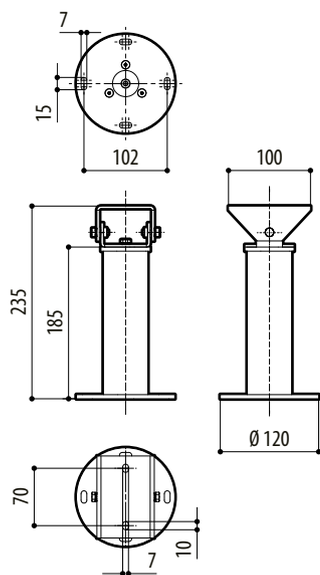
Размеры в миллиметрах.



WBLA

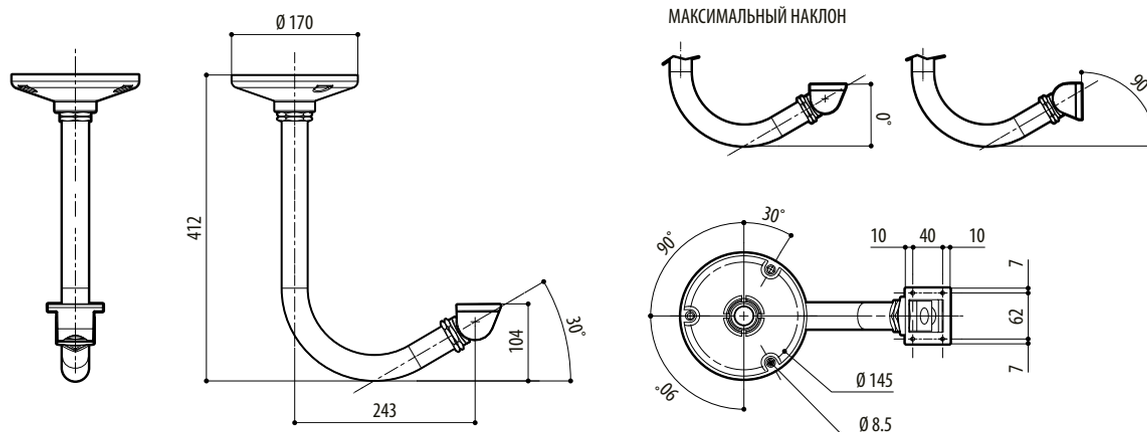


WCM3A

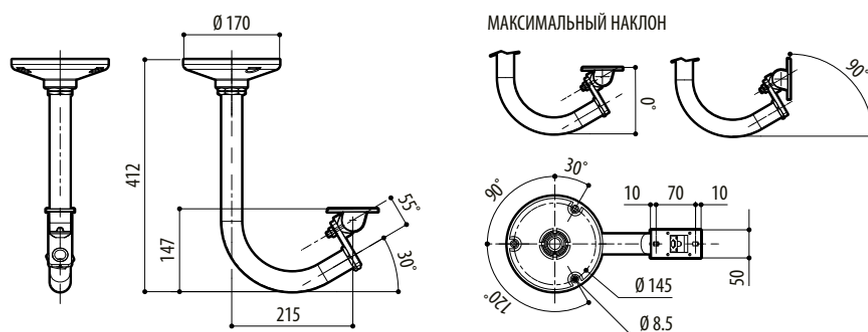


WFWCA

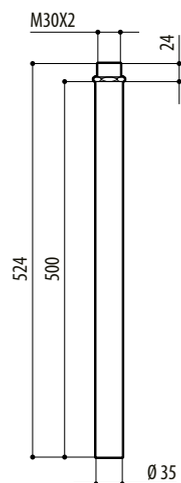
Размеры в миллиметрах.



WCM4A2

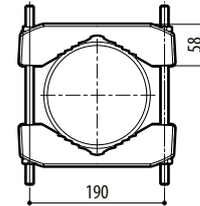
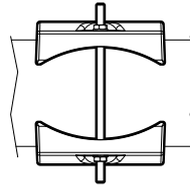
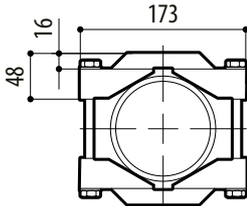
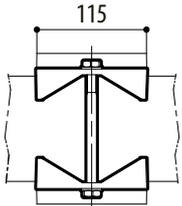
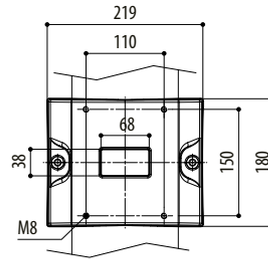
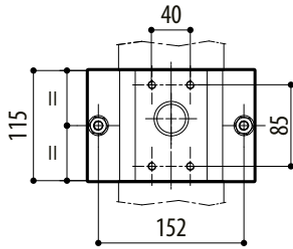


WCM5A



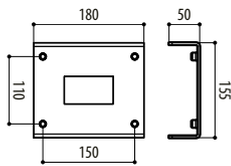
WCMPA

Размеры в миллиметрах.

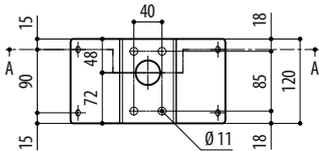
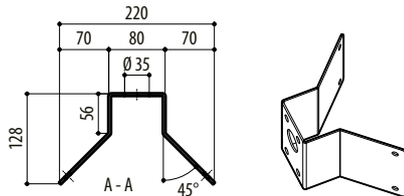


WSFPA

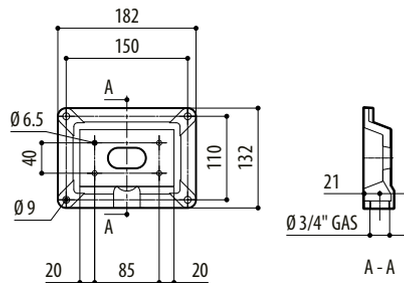
PTCC1



DBHWGC



WCWA



WCPA

